

プロフィール



名前	並木 貴文
所属部署	京都大学iPS細胞研究所 未来生命科学開拓部門 高島研究室
職種	特定研究員
この研究室に入った日	2022年4月
出身地	神奈川県
趣味	楽器・京都散策

インタビュー

Q1 現在の研究内容を教えてください。

マーモセットやカニクイザルの着床前後の子宮組織(in vivo)とオルガノイド技術を用いた3次元着床モデル(in vitro)を組み合わせて、霊長類の着床から初期胚発生メカニズムを分子レベルで明らかにする研究を行っています。

Q2 研究者を志したきっかけは？

「マウス未受精卵凍結保存に成功受精率80%に-高品質の凍結保存法」という新聞の記事を読んで基礎研究に興味を持ったことがきっかけです。学部から大学院までの間、恩師の先生方をはじめ様々な研究者の方々にお世話になり、国内外問わずいろいろな世界を見せて頂きました。本当に感謝しきれません。

Q3 若手研究者へのメッセージ

自分が普段目に行っている日常は、その世界のほんの一部なのかなと思います。一步前に踏み出してみると、全く異なった世界が見えてくるとと思います。ぜひいろいろな分野に挑戦して、自分が面白いと思えることを探してみてください。